

TABLE 3A. **Detailed Statistics for Industries, by Geographic Areas: 1963-**  
continued

	1389-Oil and gas field services, n.e.c., industry-Continued												
	West South Central-Continued												
	Louisiana					Texas							
Item	Total	Survey, permanent services sub-industry	Mineral, oil and gas field services sub-industry	North Louisiana	South Louisiana	Oklahoma	Total	Survey, permanent services sub-industry	Mineral, oil and gas field services sub-industry	Texas Gulf Coast A	South Texas	North Central Texas A	North Central Texas B
Establishments, total .....	271	31	240	72	199	351	1,082	92	990	174	107	115	81
Number, .....	198	23	175	63	135	305	897	80	817	144	97	102	76
	61	5	56	9	52	45	168	9	159	26	9	12	5
	12	3	9	6,411	12	1	17	3	14	4	1	1	5,701
With 100 employees and over .. .	166,69	83,354	83,341	275	160,28	33,560	386,19	145,00	241,19	37,723	11,623	7,986	176
do.....	5	76	109	4,808	4	172	3	2	1	119	224	200	4,861
Receipts for services and shipments....	92	59,806	44,776	632	84	26,665	68	53	77	28,642	8,945	5,964	607
\$1,000.....	104.58	3,940	6,691	518	99,774	4,563	262,83	100,73	162,10	27,771	1,034	1,060	463
Actual services and shipments in the specified State by contractors classified	2	2,860	5,508	68	9,999	3,085	7	3	4	1,950	772	793	59
in all States as percent of above receipts.....	10,631	7	118	39	7,850	1,238	22,764	5,545	17,219	754	196	152	85
	8,368	6	103	1,073	2,070	189	17,778	4,687	13,091	67	66	115	57
	2,138	6,343	11,812	334	79	5,367	4,257	804	3,453	53	56	92	1,104
	125	40	1,280	15	70	1,114	729	54	675	3,900	1,712	1,538	380
Proprietors and firm members .....	109	327	492	36	17,082	1,114	572	45	527	359	79	465	15
Man-hours worked by production, development, and exploration workers, total ..	18,155	35	885	688	986	122	41,127	12,559	28,568	40	31	17	705
do.....	1,320	5,941	9,155	4,077	804	218	4,087	203	3,884	36	24	40	3,319
and exploration workers, total ..	819	53,694	76,832	2,072	884	3,913	565	44	521	34,676	6,686	5,373	1,882
Drilling wells and rig building .. do.....	920	17,083	28,785	217	14,408	26,853	411	37	374	23,676	3,193	2,739	266
	15,096	12,463	7,702	1,095	126,44	11,670	36,064	12,275	23,789	9,040	604	464	790
	130,52	19,702	34,615	234	9	7,985	251,50	85,620	165,88	5,004	7,728	1,841	266
Principal expenses designated below, total .....	6	3,084	2,797	446	43,796	1,477	2	2	2	972	503	322	4
\$1,000.....	45,868	377	114	53,222	42	96,543	29,163	39,698	62,726	76	6	6	111
Wages of production, development, .....	20,165	985	2,819	1,021	19,948	857	105,98	4,725	22,284	856	539	525	311
	54,317	7,940	6,140	1,206	5,647	2,570	2	294	66,284	2,765	1,120	255	640
	5,881	8,540	7,920	50	3,358	2,873	13,913	207	685	3,316	1,331	403	172
	491	3,721	50	56	13,059	4	979	12,798	4,715	2	30	81	420
	3,804	4,296	908	776	15,254	180	4,922	13,453	20,932	149	980	281	48
	14,080	523	5,483	324	4,573	2,196	33,730	254	22,717	3,071	321	41	103
	16,460	797	1,479	57	9,003	493	13,161	7	94	104	63	194	509
Purchased machinery installed .....	50	4	797	26	1,678	303	36,170	38	1,434	203	(z)	(z)	12
do.....	4,629	6	155	200	1,202	4	7	19,380	8	1	25	(z)	83
Development and exploration of	9,779	9,646	4	28	4	14	1,688	904	1,896	5	1	(z)	(z)
	2,002	184	723	131	703	45	1,934	17,273	1,895	1	852	538	(z)
New structures and additions .....	1,259	103	3,650	(z)	13,096	2,597	2,799	6	8	37	10	130	45
	159	25	298	24	454	223	8	22	31	1,874	253	659	15
	4	31	416	99	388	441	54	54	863	376	(z)	(z)	145
	13,296	5	304	30	2	31	(z)	21,597	4	3	(z)	(z)	38
Fuels produced and used for fuel at same establishment:	482	(D)	(D)	45	(D)	(z)	1,513	4	650	3	3	(D)	82
Crude petroleum .....	519	30	99	87	31	22	39,870	(D)	1,966	(D)	(D)	(D)	38
barrels, .....	30	(D)	304	45	31	49	2,181	(D)	55	(D)	(D)	(D)	38
	CD)	391	413	(z)	(D)	170	77	25	1	181	71	6	(z)
Fuels purchased:	24	137	75	3	(D)	5	1	43	93	71	92	(z)	(z)
Distillate fuel oil .....	99	387	411	759	(D)	211	47	(D)	180	71	(D)	(z)	.. fz)
barrels, .....	304	4	759	97	(D)	1,116	(D)	(D)	1	(z)	(D)	(D)	.. fz)
Gasoline .....	31	2	3	753	(D)	63	639	38	...	...	...	...	...
gallons, .....	(D)	3	6	277	(D)	90	136	(D)	...	...	...	...	...
Other fuels .....	(D)	(D)	(Z)	(Z)	(D)	(D)	632	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Electric energy purchased .. million	(D)	(D)	(Z)	(Z)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Electric energy generated and used	804	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Wells drilled and completed except those	96	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
drilled on contract for others:	798	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Drilled .....	6	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
number, .....	3	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Footage of wells drilled .....	2,052	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
1,000 ft.....	27	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Cost of drilling and equipping wells	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
\$1,000.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Wells drilled and completed on contract for others:	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Drilled .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
number, .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Footage of wells drilled on contract .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
1,000 ft.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Costs borne by drilling contractors in drilling and equipping wells	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
\$1,000.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Horsepower rating of power equipment	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Horsepower rating of electric motors	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
driven by energy generated at the	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

See footnotes at end of table.